

SECURITY INFORMATION  
CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO. [REDACTED]

CD NO.

INTELLOFAX 29

# INFORMATION REPORT

COUNTRY East Germany

DATE DISTR. 23 October 1952

SUBJECT VEB Harzerwerke in Blankenburg/Harz

NO. OF PAGES 1

25X1A

PLACE  
ACQUIRED [REDACTED]

NO. OF ENCLS. 1 (1 introduction  
(LISTED BELOW) and 2 pages photos)

DATE OF I  
ACQUIRED [REDACTED]

SUPPLEMENT TO  
REPORT NO.

25X1A

The attached material is forwarded to you for retention.

ILLEGIB

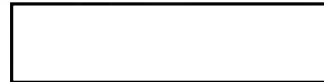
NOV 20 2 20 PM '52

CLASSIFICATION SECRET/CONTROL - U.S. OFFICIALS ONLY

STATE	NAVY	NSRB	DISTRIBUTION																
ARMY	AIR		ORR	x															

**SECRET CONTROL**  
**U.S. OFFICIALS ONLY**

THIS IS AN ENCLOSURE TO  
DO NOT DETACH



25X1A


VEB Harzerwerke in Blankenburg/Harz

25X1X



Attached in the Annex is a photostat copy of a tabulation concerning the production and delivery of cylinder liners (Zylinderlaufbuchsen) and pistons by the VEB Harzer Werke, Blankenburg (M 52/D 25) Harz Mts., in September 1951. The products were delivered to the SAG Maschinenfabrik Karl Liebknecht (SAG Karl Liebknecht Machine Factory), formerly Buckau-Wolf of the SAG AMO, in Magdeburg-Buckau (M 53/D 69); the Ifa-Schlepperwerk Nordhausen VEB (VEB Ifa Tractor Plant in Nordhausen (M 52/D 12); the Motorenwerk Cunewalde VEB (VEB Cunewalde Motor Plant), formerly Otto Bach, in Obercunewalde/Oberlausitz; the Dieselmotorenwerk Rostock VEB (the VEB Diesel Engine Plant in Rostock (M 55/O 81); the Skoda Works in Czechoslovakia; and the Elektro-Apparate-Werk (Electrical Apparatus Plant) of the SAG Kabel, formerly AEG Berlin-Treptow, in Berlin-Treptow (N 53/Z 75).\*

25X1A

 Comment. Prior to its expropriation, the VEB Harzer Werke at 29 Michelsteinerstrasse, Blankenburg/Harz Mts., was part of the Bergbau AG Lothringen (Lothringen Mining Company). According to available information, the Harzer Werke belongs to the VVB Sanar, Halle (M 52/D 92) on the Saale River. The plant reportedly manufactures central heating boilers and radiators for central heating systems. The present report is the first to state that cylinder liners and pistons are now being produced in this plant.

**SECRET CONTROL**  
**U.S. OFFICIALS ONLY**

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R013000080003-5  
Produktionszahlen der Harzer Werke - VVB- Blankenburg/Harz.

In den Harzer Werken wurden im Monat September 1951 ange-  
 fertigt und ausgeliefert:

a) ZYLINDERLAUFBUCHSEN:

Artikel und Anzahl	Gewicht in kg des Einzelstücks	Gesamtgewicht	Lieferung an:
große, 240	100 kg	24 000	SAG-Wolf,
kleine, 544	30 kg	16 320	Mgb-Buckau
versch.Größen 10 024	versch.	25 611 kg	dto.
Rohlinge, 12,33 kg 4 669 Stck.	12,33 kg	57 588 kg	versch.Em- pfänger
			vorwiegend SAG-Wolf

b) KOLBEN:

kleine, 133 Stck.	16 kg	2 128 kg	SAG-Wolf
kleine, 417	16 kg	6 672 kg	SAG-Wolf
mittl., 261	39 kg.	10 179 kg	SAG-Wolf
große, 290	100 kg	29 000 kg	SAG-Wolf
Lanzkolben, 90	28 kg	2 520 kg	versch.Firm
Lanzkolben, 109	15 kg.	1 635 kg	" "
U.-Z.Kolben, 129	1,4 kg	181 kg	Skoda-Werke
Kompress.Kolb., 100	1,0 kg	100 kg	Skoda-Werke
Nati-Kolben, 592 (für SU-Raupenschlepper)	4,3 kg	2 547 kg	versch.Fa.
G.s.H.Kolben, 17	85 kg	1 445 kg	versch.Fa .

25X1A

Produktionszahlen der Harzer Werke - VVB- Blankenburg/Harz.

In den Harzer Werken wurden im Monat September 1951 angefertigt und ausgeliefert:

a) ZYLINDERLAUFBUCHSEN:

<u>Artikel und Anzahl</u>	<u>Gewicht in kg des Einzelstücks</u>	<u>Gesamtgewicht</u>	<u>Lieferung an:</u>
große, 240	100 kg	24 000	SAG-Wolf, Mgb-Buckau
kleine, 544	30 kg	16 320	dto.
versch.Größen. 10 024	versch.	25 611 kg	versch.Em- pänger
Rohlinge, 12,33 kg 4 669 Stck.	12,33 kg	57 588 kg	vorwiegend SAG-Wolf

b) KOLBEN:

kleine, 133 Stck.	16 kg	2 128 kg	SAG-Wolf
kleine, 417	16 kg	6 672 kg	SAG-Wolf
mittl., 261	39 kg.	10 179 kg	SAG-Wolf
große, 290	100 kg	29 000 kg	SAG-Wolf
Lanzkolben, 90	28 kg	2 520 kg	versch.Firm
Lanzkolben, 109	15 kg.	1 635 kg	" "
U.-Z.Kolben, 129	1,4 kg	181 kg	Skoda-Werke
Kompress.Kolb., 100	1,0 kg	100 kg	Skoda-Werke
Nati-Kolben, 592 (für SU-Raupenschlepper)	4,3 kg	2 547 kg	versch.Fa.
G.s.H.Kolben, 17	85 kg	1 445 kg	versch.Fa .

Next 11 Page(s) In Document Exempt